KOREAN PATENT ABSTRACTS

(11) Publication number:

20010012689 A

(43) Date of publication of application:

26.02.2001

(21) Application number: (22) Date of filing: (30) Priority: 1019997010650

18.11.1999

1997 142963 JP 19.05.1997 801D 71/68 (2006.01): (71) Applicant: (72) Inventor: ASAHI KASEI MEDICAL CO., LTD. FUKE MASAYA KUROKI TOSHIAKI

KUROKI TOSHIAKI TANAKA TSUYOSHI

(54) POLYSULFONE-BASE HOLLOW-FIBER HEMOCATHARTIC MEMBRANE AND PROCESSES FOR THE PRODUCTION THEREOF

(57) Abstract:

(51) Int. Cl:

A polysulfone-base hemocathartic membrane which is improved in hemocompatibility, reduced in the bleeding of polyvinylpyrrolidone to the inner surface of the hollowfiber membrane, and improved in separation characteristics: and processes for the production thereof. Constitution: a polysulfone-base hollow-fiber hemocathartic membrane having a selective separation layer present on the inner surface side of the hollow-fiber membrane and containing polyvinylpyrrolldone, wherein the polyvinylpyrrolldone content is 1 to 10 wt.%. 5 to 50 % of the polyvinylpyrrolidone is soluble in water, and the concentration of polyvinylpyrrolidone at the surface of the hollow-fiber membrane lies in the range of 30 to 45 %. A process for the production of a polysulfone- base hollow-fiber hemocathartic membrane, which comprises ejecting a solution containing a polysulfone polymer and polyvinylpyrrolidone and having a viscosity of 1500 to 6000 mPa, s at a rate of election of 90 m/min or below and drawing the resulting filament at a draft ratio of 1.1 to 1.9. Another process for the production of a polysulfone-base hollow- fiber hemocathartic membrane. which comprises producing a hollow-fiber membrane by spinning from a solution containing a polysulfone polymer and polyvinylpyrrolidone, and insolubilizing part of the polyvinylpyrrolidone, preceded by, If necessary, the extractive removal of the polyvinylpyrrolidone from the hollow-fiber membrane by washing with a solvent.

© KIPO & WIPO 2007



This Facsimile First Page has been artificially created from the Korean Patent Abstracts CD Rom

(19) 대한민국특허청(KR) (12) 등록특허공보(B1)

(51) 。Int. Cl. 7 BO1D 71/68

(45) 공고일자 2002년09월12일 (11) 등록번호 10-0351886

(24) 등록일자 2002년08월26일

(21) 출원번호 (22) 출위일자 번역문 제출일자

10 1999 - 7010650 1999년11월18일 1999년11월18일 PCT/IP1998/02181

(65) 공개번호 (43) 공개인자 長2001 0012689 2001년02월26일

(86) 국제출원번호 (86) 국제중위출위임자

1998년05월18일

(87) 국제공개번호 (87) 국제공개일자 WO 1998/52683 1998년 11월 26일

(81) 지정국

국내특허 : 중국, 일본, 대한민국, 미국,

EP 유립특허: 오스트리아, 벨기에, 스위스, 독인, 덴마크, 스페인, 프랑스, 영국, 그리스, 아 일랜드, 이탈리아, 룩셈부르크, 모나고, 네덜란드, 포르투칼, 스웨덴, 핀랜드, 사이프러스,

(30) 우선권주장

97 - 142963 98 - 132599

1997년05월19일 1998년04월28일

일본(JP) 일본(IP)

(73) 특허권자

아사히 메디칼 가부시키가이샤 일본국 도쿄도 지요다꾸 간다 마토시로쵸 9반지 1

(72) 발명자

후계.마사야

일본882 - 0834미야자끼껫노베오까시기따신꼬지6 - 3다이2되안료203

구로끼.도시아끼

일본882 - 0007미약자끼쩽노베오까시사꾸라가오까1쪼메21 - 4

다나까,쯔요시 일본882 0803미야자끼껫노베오까시오누끼마찌6쪼메1892 4

(74) 대리인 주성민

위혜숙

실사관 : 세계각

(54) 혈액 정제용 폴리슬폰형 중공사막 및 그의 제조 방법

0.04

본정

혈액 적합성 및 분리 특성이 향상되고 중공사막의 내부 표면에서 용출되는 폴리비탈 피올리돈이 털한 폴리숙곤형 혈액 정제 막 및 그의 제소 과정을 제공하고 있다.

선택적 분리 증이 중공사막의 내부 표면에 존재하며 폴리비닐 피콜리돈을 포함하는 것으로, 상기 폴리비닐 미울리돈을 1 내지 [0 중맹%비로 포함하고 상기 폴리비닐 피콜리곤의 5 내지 50 동맹%가 수용성이며 중공사막의 내부 표면 상의 폴리비닐 개물인돈의 동도가 30% 내지 45% 법위인 협백 첫제용 폴리슬폰형 중공사막.

품리술론형 중합체 및 폴리비닐 피출리돈을 1,500 내지 6,000mPa's의 점도로 압출시키고 1.1 내지 1.9의 드래프트 비 및 90m/분 이하의 선형 압출 속도에서 방사시키는 것을 포함하는 혈액 첫째용 폴리슬폰형 중공사막의 제주 방법

폴리金론령 중합체 및 폴리비닉 미톨리돈을 포함하는 중합체 용액은 사용하여 중공사막을 방사한 후 폴리비닉 미루리 논의 일부를 불용성화하고 필요하다면 폴리비닉 피풀리돈의 일부를 불용성화하기 전에 용매로 세적하여 추출 제기하는 것을 포함하는 혈액 정제용 폴리송론형 중공사막의 제조 방법.

明 近点 足 1a

생인하

혈액 정제 용 폴리숲폰명 중공사막, 선택적 분리 막, 폴리비닐 피름리돈

빚제시

기술분야

분 반병은 혈액 정제용 폴리술폰형 중공사막(hollow fiber membrane) 및 그의 제조 방법에 관한 것이다. 보다 구체적 으로는, 혈액 적합성 및 분리 특성이 중진된 폴리숲폰형 혈액 · 정체 막 및 그의 제조 방법에 관한 것이다.

배질적출

최근, 성력적 부과성 본리 막을 사용하는 본리 기술인 공정화법, 역상투압법, 기체 본리법 등은 다양한 분야에서 실용화 되어 왔고, 상기의 다양한 용도 각각에 적합한 물결로부터 행정된 분리 막이 시판되어 왔다. 선택적 보고심 산리 박용 한한 재료尿는, 셀름로스템 셀름로스 아세데이트병, 폴리아미드형, 폴리아그럴로니트림병, 폴리비닐 알고심 전, 뜻리에 별 네타크밀레이트명, 폴리슬론병, 슬리슬레면형 등의 중합체를 사용하고 있다. 이늘 중, 폴리숙론형 중합체가 높리화 학적 성절, 예를 눌면 내열성, 내산성, 내알칼리성, 내산화성 등에 우수하므로, 최근의 의학 및 공업적 본리 막 재료로서 주동방아 왔다.

그러나, 상기 풀리슬폰형 중합체가 소수성 물질이므로 그로부터 형성된 선택적 투과성 분리 박은 선수성 중합체로부터 평성된 선택적 투과성 분리 박보다 수, 습윤성이 떨어진다. 그러므로, 풀리슬픈형 중합체를 의약용으로 사용함 때, 원형 절단백질의 흡수가 유반되기 쉽고, 기포를 제거하기 어려우며 막에 잔류한 기포가 혈액 속으로 이동되며, 형소관용 확 성화시켜 혈액 옹고를 유반시키는 단점이 지적되었다.

그리므로, 통리호론병 출합해보부터 행성된 선택적 투파성 분리 막의 수 · 행원력은 중신시기가 위해 이에 실수성은 보 가시기가 위한 연구가 행하여졌다. 그 방법의 하나로, 권수성 중합체를 불리술론병 중합체에 삽입시켜 제소한 선택수 무과성 분리 막 및 그의 제조 방법이 제시되었다. 그러나, 항유된 권수성 중합체 양이 적으면 수 · 행운데이 제하되고 그로인해 형택 응고를 유한시키고, 합유된 권수성 중합체의 양이 많으면, 행성된 막으로부터 용출된 권수성 중합체 양 이 많아지는 본체점이 있다.

JP A 61 238,306 및 JP A 63 97,666에서는 막 명성 중합체용액으로써, 폴리슬폰형 중합체 진수성 중합체

및 품리송존형 중합체에 대한 비 용배계 또는 행운제같은 참가체를 취가하여 형성한 제품 사용하여 폭리순본명 분인 박을 제소하는 방법을 개시하고 있다. 그러나, 용출된 친구성 중합체 양용 감소시키는 방법에 대해서는 개시하고 있지 않다. 또한, IP A. 63.97,205, IP A. 63.97,205, IP A. 63.97,205, IP A. 64.300,536(대용 유립 특히 공보 제 5.509 663호)에서는 상기 방법에 의해 제조된 폴리슬존형 분리 막을 방사선 조사 처리 및(또는) 열 처리하여 친구성 중합체를 불용성화하고 이로 인해 응출된 친구성 충합체 양요 감소시키는 방법을 개시하고 있다. 그러나, 친구성 중합체가 이러한 가 교건함이 의해 볼용성화되게 받은데, 함께 합성이 처하기게 되다.

JP A 6 165,926에서는 폴리날리롱 및 비닐까롭리돈형 중합체를 함유하는 폴리슬론형 중공사막을 수 세격 및 연수세적 저리 후 상기 폴리슬폰형 중합체에 나쁜 용매 활성을 갖는 용액으로 처리함으로써 중공사막을 제조하는 방법을 개시하고 있다. 그러나, 상기 방법은 중공사막의 내부 표면에 존재하는 PVP 존재 비율을 1.1배로 하기 위해 이를 소전하기 위한 단계이나 과량의 PVP를 추출할 목적으로는 최합하지 않다.

방사시 드레프트(Graft) 바에 대해, JP-B 5-54,373(대용 유럽 특히 분보 제0 168 783호)에서는, 소구성 중합체, 인수성 중합체 및 이불에 대한 일반적 용제로 이루어진 전·점도 중합체 용액이 방사에 의해 제조되며, 인수성 중합체가 1 내지 10 중맹% 비율로 포함되고 수·급수력이 3 내지 10%인 혈액·처리용 중공사막의 제조 방법을 게시하고 있으며, 또한 상기 공보에서는 방사구로부터 방사 조성물의 압출 속도 및 형성된 성유의 분리 속도가 서로 동일한 것, 즉 모대포트 비가 시원 것이 바탕하였다. 그러나, 프리포트 비가 사실성 10년, 방사 속도를 증가시기기가 어렵다, 방사 속도를 당시시기기 위해 압출된 중합체 용액의 양을 증가시기면, 방사구에서의 압력 손실이 여지며; 방사 중합체 용액이 성영 압출 속도가 증가하고; 방사 중합체 용액의 압출 불균임이 쉽게 유방되며; 방사가 불산성해지고; 박 구조가 부질서해 지는 등이 분세가 방생한다. 또한, JP-A 6·165,926에서는, 드레프트 비가 극도로 증가 또는 반대로 감소할 경우, 구조가 불안정해지기 때문에 드래프트 비난 보통 2 내지 5의 방위로 제사하고 있다. 그러나, 트랜프트 비가 2를 초사막의 내가 표면에 연결하 구조가 병성되어 유용한 단백점의 안복만이 설계 누수되는 부제에 무섭한다.

되는, 집 산자량 단백점, 예를 늘면 B · 2 마이크로클로볼린 등이 투석 복잡화의 원인으로 지역되어 왔으며, 우수한 효율로 혈액으로부터 이불을 제거할 수 있기 원한 고성능 투석 막이 필요하다. 상기 언급된 전행 기술에서, 분류 작성에 대해서는 충분한 소사가 이루어지지 않았으며, 그러한 조사가 반드시 만축소러운 것도 아니었다. 즉, 이것은 제 산자량 단백점 제거를 향상시키기 위해 박 꾸과성을 충전시킬 경우, 유용한 단백점, 예를 들면 일부면 종의 누수가 관제되기 때 산이다.

발명의 상대한 설명

분 밤병은 선행 기술의 문제점을 해결하고; 혈액 적합성을 항상시키며; 분리 특성이 항상된 폴리슬폰형 혈액 정제화 딱을 제공하고; 이의 제조 방법을 제공하고자 하는 것이다.

본 방명자들은 상기 목적을 달성하고자 부단히 연구하였으며, 그 결과 혈액 정체를 위한 PVP 함유 불리술론명 중공사 막의 PVP 위부를 수 불용성화시키고 중공사막이 내부 표면 상의 PVP 동도를 취실한 값으로 조절하으로써 내부 표면 으로부터 용출된 품근비릴 과물리운(이화 PVP막 함)의 당이 최고 혈액 최적이 탁월한 해가한 중공사막을 내로 있음을 말았다. 더우기 상기 PVP를 적결한 용매로 추출시켜 중공사막을 세계함으로써 내부 표면으로부터 용출된 PV P 약이 보다 작은 제공한 중공사막을 제조할 수 있음을 알았다. 또한 직원한 경도를 갖는 중합제 용예을 취당한 근태로 보비로 망사시킴으로써, 예만한 불리 학생을 가지막 막에서의 응출 분지를 실점적으로 스크님(하는 효과를 갖는 전략 적 분리 막의 두째를 적당히 조절할 수 있는 폴리술론병 중공사막을 제공할 수 있으며; 동시에 중공사막의 내부 표면에 인원된 구조가 없고; 중공사막의 내부 표면에 인일된 구조가 없기 때문에 우수한 효율로 불필요한 불절의 제기 및 유용 항 품질의 회주가 이루어질 수 있다. 즉, 본 반명은 선택적 본리 층이 중공사막의 내부 표면에 존재하여 풀리비닐 피물리돈을 포함하는 것으로, 상기 폭리비 날 피훈리온을 1 내지 10 중량동배로 활유하고 이 중 5 내지 50 중량용2가 수용성이며 내부 표면 상의 풀리비닐 피불리 돈의 돗도가 30% 내지 45% 내용인 혈액 첫제용 폴리오푸램 중공사막이다.

또한 본 방명은 폴리술론형 중합체 15 내지 20 중량%을 포함하며 폴리비닐 피물리돈 대 상기 폴리술론형 중합체의 중 광비가 0.25 내지 0.92 중합체 용액을 1,500 내지 6,000mPa· s의 정도로 압출시기고 1.1 내지 1,2 대편드 비 및 90mW는 이하의 선형 압출 속도에서 방사시기 6,000mPa· 항의 참하는 현행 전체 등 관리술론형 중공사약의 제조 방법이다.

더우기, 본 박병은 풀리슬폰 종합해 15 내지 20 중량%를 포함하며 폴리비닐 피물리는 대 폴리슬론형 중합체의 중량비 가 0.25 내지 0.5인 중합체 용맥을 사용하여 중공사막을 방사한 후 물리화학적 방법으로 상기 중공사막 중의 폴리비닑 미물리즌 일부를 불용성화시키는 것을 포함하는 혈액 경제용 폴리슬폰형 중공사막의 제조 방법이다.

모면의 간단한 설명

도 la 및 lb는 주사 전자 편미경을 통해 실시에 1의 중공 사막의 내부 표면을 관찰하여 얻은 상이다(도 la: 배율 10,0 00에서, 도 lb: 배율 30,000에서), 내부 표면은 부드러우며 피브릴이 중공사 축 방향으로 입집되어 배열되어 있다.

도 2a 및 2b는 주사 전자 현미경을 통해 비교 실시에 3의 중공 사막의 내부 표면을 관찰하여 얻은 상이다(도 2a: 배율 10,000에서, 도 2b: 배율 30,000에서), 내부 표면에는, 인열된 것같은 약 2u m의 간극이 있다.

도 3a는 배출 1,000에서 주사 전자 현미경을 통해 비교 실시에 4의 중공사막의 내부 포션은 관찰하여 얻은 상이다. 중 항체 용액의 불관련한 압출 결과인 것같은 불관일 구조가 보인다. 피브릭이 영성하게 존재하는 부분을 a라고 하고, 빗집이 집집되게 존재하는 부분을 마라 하며 이들을 1,500백 확대하여 얻은 상이 각각 도 3b 및 3c에 나타나 있다.

설시에

본 합명에서 언급한 줄임송론형 중합체는 술론 결합을 갖는 고 분자량 화합물의 일반명이며 구체적으로 제한되지는 않 한다. 'L더나, 'L의 예로씨, 하기 화학식 I 또는 II로 표현된 반복 단위를 갖는 폴리송폰형 중합체가 널리 시판되고 있으 더

화학식 [

화학식 II

이들은 용이한 유용화 때문에 마립적하게 사용된다. 전자의 구조를 갖는 폴리슐론 수저는 아모코 퍼포먼스 프리틱트(A MOCO PERFORMANCE PRODUCTS) 사로부터 상표병 "우립(IDBL)" 및 바스포(BASF) 사로부터 상표병 " 울트라 순(Ultrason)" 으로 시판되며 충합 정도 등에 따라 몇몇 충치가 존재한다. 더우기, 본 발명의 PVP는 N. 비닐 제품리돈을 비닐 - 중합시켜 얻은 수용성의 고, 분자광 화합불이며 ISP 사로부터 상 표명 " 플라스돈(Pastone)" 및 마스프 사로부터 상표명" 풀리돈(Kollidon)" 으로 시판되며 이들 각각에는 별몇 분 자랑을 갖는 풀리비닐 제물리돈을 포함되는

중공사막의 PVP 합량이 낮으면, 혈액과 접촉하는 중공사막 내부 표면 살의 PVP 누도가 증가하지 않고 막의 원수성이 러하되어, 막이 혈액과 접촉할 때, 혈액 용고를 쉽게 유발한다. 다우기, 하기에 설명한 것처럼, 방사에 사용되는 중합계 용액에서 PVP 농도를 높이는 것은 중분하나, 중합제 용액의 정도도 성승하게 되어 명사가 불가능해진다. 디디모, 본 발명에서, PVP는 중공사막의 1 내지 10 중량% 범위로 포함된다. PVP 합량은 바람직하게는 2.5 내지 8 중량% 범위이 다.

중공사막의 PVP 함량은 결소 및 황의 원소 분석치로부터 쉽게 계산될 수 있다. 또한 중공사막을 열분해 기세 크로마토 그래피에 의해 분석하고 PVP에 의한 피크를 분석함으로써 쉽게 측정할 수도 있다.

PVP는 살에 쉽게 용해되는 중합체이며, 일반적으로 PVP는 PVP. 항유 폴리숲폰형 중합체 용액은 공지 방법으로 방사하여 얻은 중공사막으로부터 물이나 혈액으로 쉽게 용출된다. 이러한 PVP들은 예를 높던 조사에 의한 가교, 경합에 해 불용성화된다고 알려져 있다. 그러나, 함유된 PVP가 원권 불용성화되던, 중공사막으로부터의 용索은 원권 정지되나, 또 표면은 원수화하는 효과 또한 약해된다. 그러므로, 본 발명에서는, 수용성 PVP의 양이 중공사막 내에 합유된 중 PV P 한량의 5 내지 50%가 되도록 PVP 일부를 가고 경합에 의해 불용성화한다. 이 범위에서, 중공사막으로부터의 용출이 억제되며 박 표면을 신수화시키는 효과 또한 충분히 유지된다.

PVP는 몰리화학적 방법에 의해 가교 · 결합된다.

본원에서 언급한 불리화학력 방법이란 방사선, 열 등을 의미하며, 여기서 언급한 방사선에는 a. 선, 요. 선, 요. 선, 요. 선, 자. 선, 자기선, 전자선 등이 포함된다. 조사에 의해 가교 - 결합을 유도시킬 때는, 전체 막을 충분히 급용 상태로 유지하는 것이 바란격하다 이것을 찍어도 포함된 수분 항량으로 유지하는 것이 더욱 좋다. 조사에서 중공사막이 되원 수 분한 당반 형약 정체 막이 사용되는 상태, 즉 모듈레이션 (modulation) 후 모듈(module)을 물로 채우고 남에 중공사막을 함께 정체 막이 사용되는 상태, 즉 모듈레이션 (modulation) 후 모듈(module)을 물로 채우고 남에 중공사막을 점시 검으로써 적게 달성되는 상태이다. 그러나, 모듈레이션 후 중공사막의 대면, 즉 혈액 연만을 물로 채우기나, 반대로 중공사막의 이번, 즉 소위 투석을 만받을 물로 채우지나는 반대로 중공사막의 이번, 즉 소위 투석을 만받을 물로 채우지나는 역사 등 학생에 당한 이번 등 후 분한 대를 중심사막으로 등 생각하고, 막 내의 PVP의 수분 한 유 권 상태는 변화하지 않으며 중공사막으로 물에 참지면 것을 실월적으로 동일한 상태에 있게 된다. 포화 수분 판량 이하이면, 가고 결합 상태가 불안정해지고 가요. 결합도 조절이 불가능해지도로 주의하는 하다.

본 방명에서 언급한 부분적 불용성 상태를 유발시키기 위해, 필요한 범위 내에서 가교 결합도를 조절한 필요가 있다. 가교 결합도는 가교 결합 등만 가교 결합 억제제가 충분한 양 공존하도록 함으로써 조심된다. 가교 결합 억제제기에 예상 설년, 근리에면, 프로필엔 글리콜, 이용화나트를 및 반산나트롬이 용해된 수용액 등이 사용된다. 그러나, 이름은 단둑으로 사용된 필요는 없으며 둘 이상의 혼합물로 사용될 수 있다. 예를 불면, 중공사마은 모듈 속으로 혼입되며, 이 왕화나트를 100 대지 1,000ppm 내지 탄산나트를 50 내지 500ppm이 용해된 수용액으로 채위지고 ¥ 선으로 조사된 다. ¥ 선의 양은 목적하는 가교·결합 성도를 고려하여 적절히 정본다. 그러나, 10kGy 내지 100kGy 범위가 바람지 하다.

본 방병에서 언급한 수정 PVP 양은 가교 : 전함에 의해 불용성화되지 않는 딱 내의 PVP 양이너 다음과 같이 측정된 다. 즉, 중청사막은 N : 메텔- 2 : 미물리돈에 완전 용해된다. 이어지, 상기 중합체 용액에 붉을 참가시켜 崇리습문된 궁 합체는 점선시킨다. 이것을 방식한 후, 형성된 부유물 중의 PVP 향광은 액체 크로마토 그래키로 소청한다. 중농사막의 몇째 적합성에 대한 중요 인지는 웹액과 접촉하는 막 표면의 선수성이며, PVP, 안유 폴리송론명 중농사막에서, 막 내부 표면의 PVP 농도는 중요하다. 표면 PVP 농도가 너무 낮으면, 막 표면은 소수성을 나타내고 원명원 단백 절을 곱수하기 쉬워지며 열액층고를 쉽게 유받한다. 즉 막의 웹액 직합성이 떨어지게 된다. 반대로 표면 PVP 농도가 너 무 높으면, 형액 등으로 용출된 PVP 양이 증가되어 본 발명의 목적 및 용도에 바람적하지 못한 결과를 낳게 된다. 따라 서 본 방명에서 표면 PVP 농도는 30 대시 45%, 바람점하게는 23% 대시 40% 법위이다.

중공사막의 내부 표면 상의 PVP 농도는 확학 분석용 X·선 전자 분광기(ESCA)로 측정된다. 즉, 중공사막 내부 표면의 ESCA 증정은 다음과 한다. 시료를 당면 테이프 위에 빼열하고 나서, 칼로 심유 축 방향으로 절단하여 펼치서 중공사막 내부가 표면이 되게 한 후, 평치진 시료를 배열하고 이어서 동상적인 방법으로 측정한다. 즉, Cls, Ols, Nls 및 S2p 스펙트라의 중합 장도로부터, 장식에 부속된 상대 감도 인자를 사용하여 질소의 표면 농도(A) 및 황의 표면 농도(B) 잘 측정하며 표면 PVP 농도는 하기 방정식으로부터 계산된다.

표년 PVP 농도 - A× 100/(A×111 + B× 442).

는 방법에서, 상기에서 안급한 가교 전함으로 PVP일부를 불용성화시킴으로써, 중공사막으로부터의 용출을 억제한다. 는 방명은 푸히 중공사막 내부의 PVP 용출을 억제한다는 점을 특징으로 한다. 본 방명의 보다 바라리한 실시태양에서, 중공사막의 내년을 40% 암교육 수육액으로 순환 추출시킬 때, 용출된 폴리비닐 페폴리폰의 양은 막 번쩍 때 당 0.5m 및 이하이다. 확히, 중공사막이 모듈 내로 혼입되고 40% 예반을 수울색을 37℃에서 4시간 동안 중공사막의 내면, 즉 현 에 법 상으로 순환시킬 때, 육환 PVP 양은 바건의 때 당 0.5mg 이하이나, 수축 때체로써, 37℃의 형맥이 되는 1 ; 7년터나, 전수성의 고 중합체의 양이 너무 적고 억제 물실의 양이 너무 많기 때문에 추출된 PVP의 정량적 측정이 어떤 다. 또한, 추출 때체로써, 물도 역시 추출 용량이 부족하며 그로 인해 추출된 PVP의 정량적 측정이 어렵다. 40% 예반 순 수용색이 후을 때체로써 역정하다.

본 반명의 혈액 정체용 폴리숡론형 중상사막은 하기에서 서술하는 것처럼 건조 및 술은 형 방사 방법으로 제조된다. 방사 시후 바에는, (a) 폴리숡론형 중합체 입자 중에 존재하며 불-세력 또는 별수 세력과 같은 처리에 의해 쉽게 제기되는 PVP, (b) 통리송론형 중합체 입자에 환하게 폰입되어 있고 수 세력이나 열수 세력과 같은 자리에 의해 취급계 제기되나 용충된 수 있는 PVP 및 (c) 폴리슬론형 중합체 입자에 혼입되고 수출에 의해 제기되지 않는 PVP가 존재한다고 생각된다. 봉상적인 기술로, 비록 (a) 형 PVP는 세력 본리될 수 있으나 (b) 형 PVP가 충분히 제거되지 않기 때문에 불용성화되지 않은 PVP가 사용 중에 막으로부터 점차로 용출된다고 여기진다. 본 발병에서, 막으로부터 용출된 PVP의 당용 중이기 위해, (b) 형 PVP를 가능한 한 많이 세력 본리하는 방법을 제시한다.

본 발명에서, PVP 추출 및 제기를 위한 제1 세력법으로는 폴리술폰명 중합체에 대한 우수 용배 및 연등 용배의 혼합 용배보 및 행성 가정을 기실 품리술폰영 중공사업을 제하는 방법이 있다. 물론, 당기 혼합 용매는 환급수준명 중합체 가 용행되지 않고 불용성화면 PVP가 용해되는 범위로 혼합 비율을 정하게 된다. 상기 혼합 용매는 폴리숙존명 중합체 입자의 행윤을 유발시켜 품리술폰영 중합체 입자 및 밀접증 내부로부터 PVP를 추출하고, 막 표면 중 속의 품리숙론명 중합체는 연화시기며 PVP의 호를 - 분산성을 증가시키는 등으로 막 내부를 정체할 수 있으며 검과적으로 용출을 억제할 수 인다고 생각되다.

제1 세적범에 사용된 폴리숲폰형 중합체용 우수 용매로는 디메틸아세트아미드(이하 DMAC라 함), N 메틸 2 피율리

돈, 디메일 중복시트(이하 DMSO라 함), 디메텔포름아미드 등을 들 수 있으며 이들은 단독으로 또는 혼합하여 사용된 수 있다. 이들 중 바람리화계는 DMAC 및(또는) DMSO가 사용된다. 디우기, 칼리슬폰형 중합체용 얼등 용매로는 용시소프로 및 말교육, 에달은, 프로필트포션에 클리를, 티트라에 팀면 클리를 통을 늘 수 있으며, 이를 중에서, 바란리하게 난 살이 사용된다. 용매의 종류 및 처리 온도에 따라 조건이 변화하므로 폴리슬폰형 중합체용 우수 용매와 열등 용매 사이의 혼합니는 방학회 전성되지 않는다. 그러나, 꽃리슬폰형 중합체용 우수 용매는 30 내지 95 중맹% 비로 사용하는 것이 바라리하다. 예를 늘면 DMAC 수용액 30 내지 60 중맹%, N 메틸의등로는 수용액 30 내지 95 중맹% 비로 사용하는 것이 바라리하다. 예를 늘면 DMAC 수용액 30 내지 60 중맹%, N 메틸의들로 수용액 30 내지 95 중맹% 등을 사용한다. 디우기, 폴리슬폰형 중합체용 우수 용매 및 열등 용매 각각을 언제나 단독으로 사용한 필요는 없으며 적어로 두개의 우수 용매 혼합물을 취이로 두개의 열등 용매의 혼합물과 혼합시킨 혼합 용액 이 사용된 수 있다.

서리 온노는 어떤 온도도 가능하다. 그러나, 폴리슬론형 중합체용 우수 용매의 수용액이 사용되면, 돌의 비점 보다 높지 않은 처리 온도가 실시를 위해 바람리하며; 10 내지 98℃ 범위가 바람직하고; 30 내지 98℃ 범위가 보다 바람직하며 50 내지 95℃ 범위가 가장 바람직하다.

본 방명에서, 제2 세척법으로는 앞교은 용매로 막·형성 과정을 거원 플리술론형 중공사막을 세척하는 방법이 있다. 막 용 명성하는 폴리슬론명 중함체 업자를 평온시기고, 이로 인해 약하게 콘입된 PVP가 쉽게 이탈되며 봉시에 PVP와 산 육도가 거지게 된다. 그러므로, 몸 세척 또는 열수. 세척 처리에 의해 제거되기 어려운 PVP가 세척 분리위다고 생각되다 사회은 모든 특히 제한되지 않는다. 그러나, 고온이 바람직하다. 또한, 처리 온도가 너무 높으면, 막 구조의 변화가 유한되고 딱 성능이 변화되므로 본 발명에서는 130 내지 160℃의 세척 온도가 바람직하다. 바람직하게는 135 내지 155℃이다.

본 발명에 사용될 수 있는 알고을 용매는 PVP용 우수 용매이며, 폴리슬론형 중합체에서 평윤 활성을 갖는 모든 첫날이 언닭된다. 그러나, 실시 및 장치를 간단히 한다는 흑면에서, 130℃ 이하의 비점 또는 분해됨을 갖는 알고요 용매가 바 라진하다. 이 중, 바란리하게는 글리세린이 사용된다. 알고윤 용매 중의 물 활량이 작으면 작울수록 좋으며 볼 합량은 바람지하게는 5% 이하. 보다 바람직하게는 0.5% 이하이다.

제1 및 제2 세허범 모두에서, 이늘 세척 과정 전에 폴리슬폰형 중공사막은 수 - 세척 또는 열수 세척을 하여 쉽게 제거 가능한 PVP 일부 및 중합체 용액용 용매 일부를 미리 제거할 필요는 없다. 그 보다. 중합체 용액용 용매가 잔존한 경우, 막이 팽윤 상태가 되며 그로인해 폴리슬폰 중합체 사이의 간극 내에 첨부한 PVP 추출이 가속화되는 효과를 기대한 수 있다.

제1 및 제2 세척 방법에 대한 구체적인 과정을 하기 과정으로 기술할 수 있다.

(1) 세적 용맥으로 충진될 때, 일의 운도에서 막 가열하기. (2) 예정 운도로 조절된 세적 용액에 막 침지시기기. (3) 막유 예정 운도로 조절된 세적 용액 내에서 참아다니도록 방지하기, 이상 방법 중에 보고로 조절된 세적 용액 내에서 참아다니도록 방지하기, 이상 방법 중 이느 것에 의해서도, 세척은 가능하며 요현대 막 형성 과정을 기신 폴리숮폰형 중광사막이 예정된 운도로 조절된 세적 용액과 충분히 접촉하는 것으로 충분하다.

세리 시간은 시리 방법에 따라 변하며 배치의 과정인 방법 (1) 내지 (3)에서는, 바람격하게는 10분 이상, 보다 바람격 하게는 30분 이상이다. 더우기, 연속 과정인 방법 (4)에서, 관류 시간은 15호 이상인 웹요가 있으며 20호 이상인 한부 시간이 보다 바람격하다. 분은 성기 처리 후 수 세적 및 또는 열수, 세력으로 사용될 용매를 세탁 본리하는 것이 바람지하다. 주사 전자 현미경으로 본 발명의 혈액 경제 폴리숲은평 중공사막의 내부 표면을 관찰하면, 섬유상 폴리숲은 명 중합체(소위 괴보딩)가 중공사 축 방향으로 함께 이끌어져 배열되어 있으며, 괴보임 사이에 드롭게 간국이 존재하는 구조가 반점된다. 이하에서 시술되는 것처럼, 막 형성을 위한 몇몇 조건 하에서, 테이팅 (tearing)에 의해 피브릴이 분리되고 비브릴 사이의 간략이 아주 넓어지게 된다. 이런 내부 표면을 갖는 충공사막은 표면의 메고려움이 손실되어 이로 인해 혈액 측합성이 떨어지게 되며 동시에 용결 분자의 제가능 역시 불리한 영향을 받게 된다. 그러므로, 본 방명의 중공사막은 내부표면 상에 있음 마지에 의원 인역되 간국은 없는 것이 바람집하다

용철 본자의 스크리닝은 용철 본자의 크기 및 박 공극 크기에 따라 측정된다. 즉, 박 공무 지름보다 작은 용할 본자는 막을 무가한 수 있으나, 박 공극 지름보다 단 용절 본자는 투과할 수 없다. 이런 원리에 의해, 용절 본지의 스크리닝이 유발된다. 그러나, 막 됩단엔에서 주조가 균일하지 않고 공극 지름이 막 됐단면에서 상이한 막의 경우, 막 청단엔에서 당한 지름이 가장 작은 곳, 즉 본 발명에서 연급된 선택적 분리 중에서 스크리닝이 유발된다. Q발적으로, 막 공단 지름은 중합체 부분이 밀집한 구조를 갖는 곳이 제일 작으므로, 막 광단연의 투과 전과 현대경 상에 기초하여 본 발명에서 연급한 선택적 분리 중을 구별할 수 있다. 즉, 충합체 일부가 차지한 비율(중합체 영역 퍼센트)은 딱 단면의 부가 전자 현대경 상음 연정 복으로 분활하고 이것을 상 분석하으로써 측정된다. 이러한 작업은 중공사막의 내면으로부터 중공사 박 위원에 약 사용 연정 복으로 분활하고 이것을 상 분석하으로써 측정된다. 이러한 작업은 중공사막의 내면으로부터 중공사 약 위원에 약 기계 방향으로 행해지며, 이로 인해, 중공사막의 단면적 방향의 systemization 퍼센트 본로가 명확해진다. 공단 이에 등 중공사막의 단면적 방향의 모양대한 기계를 상 분석 목으로 딱 내용 상 분석하여 얻어진 조직화 퍼센트가 되고 조직화 퍼센트로부터 30% 이하의 범위로 떨어진 막 박 부분은 선택적 분리 중이라고 집안하고 11의 두 개를 촉잡한다.

악의 산리성은 다충 구조 모델을 사용하여 설명된다. 즉, 막을 막 표면에 팽팽하게 참라(따라서, 막 단단에 수리으로) 영성된 많은 중이 라미네이트된 구조를 상상해 보라, 용월 본자는 각 총에서 스크리닝되다 일반적으로 다단게 여기가 막에 의해 영향을 받는다고 생각된다. 평균 공극 지름은 총마다 상이하다. 그러나, 중 하나를 취하면, 그 중 내의 공극 지름은 분포를 가지므로, 평균 본자당이 가장 작은 중이 스크리닝 용원의 영향을 받을 뿐 아니라, 약간 더 근 평균 공극 지름을 갖는 중이 다른 중을 무하한 보다 근 용질 본자를 포질한 수 있다. 다시 말해, 중의 평균 공극 지름이 조금 더 록 에도 불구하고!, 라은 평균 공극 지름을 갖는 총에서 보다 근 지름을 갖는 공극을 통과한 용질 분자는 그 용절 본자보 다 크기가 더 작은 공극에 의해 충분히 포실된다. 따라서, 가장 작은 크기에서 약간 근 평균 공극 지름을 갖는 선택적 산리 증이 효과적이다.

분취 복성을 예만하게 하기 위해, 선택적 분리 총의 두께가 중요하다. 선택적 분리 총이 않은 곳일 경우, 투자가 참 되도 속 불점을 제거하기 위해 됐는 골국 자물을 증가시키고자 함 때, 유용한 일행점 반백절인 알부면 부파가 쉬어진다. 이것 안 선택적 분리 층에서 공극 지를 분포가 있기 때문인 것으로 생각되며, 평균 공극 지름이 증가한 때, 알부만의 복사인 사람이 한 국가 가기에 상송하게 거신다. 선택적 분리 총이 않아지면, 공국 자물이 근 부분으로부터 일단 누간은 알부민은 누가실 암부민은 물 하기 확한 다른 선택적 분리 총이 없고 하면 생기 학을 통하게 된다. 또는 방사 조건 주의 약간의 변통에 의한 역할 때문에 선택적 분리 총이 주조 손실이 아기되면, 고본자량 물질이 누수가 목히 현지하십니다. 다른 학원 전략적 산업 등이 두가운 약 무구가 상대적 산업 등이 두가운 이 무가 보는 이 분이 보다 이 등이 등이 가게 되지 않아 보는 생각 본 등이 에인해진다. 이것은 막의 실택적 산리 층이 두 계위지기 때문에, 알부만이 한 증을 주가였다. 네도 축 분가하고, 입의의 다른 선택적 본리 층에 포질된 수 있고 경과적으로 알부만의 박 투와 화달이 낮아지게 되기 때문, 이다. 그러난, 선택적 분리 층이 너무 두가 무만, 투자 장상이 나무 가지 않는 방면에 약 반면에 본다 하여 무게 가요? 마니다. 15 및 대연 및 본리 보다 하여 무를 가게 있다. 나무 있는 반면에 본 등이 너무 두가 무만, 투자 장상이 나무 가지 않면에 나무 있다. 보안에서는 선택적 분리 층이 무해가 2만 때 내지 15 및 매인 웹요가 있게 된다. 또한, 바람 작용계는 3p 때 내지 12 및 때에, 보다 바람 작용계는 5 µ 때 내지 10 µ m 이다.

선택적 분리 중 위치는 중공사막의 내년 또는 단면적의 중간 부분 중 하나이거나 스크리닝 효과 속면에서 중공사막의 내년 및 외년 모두일 수 있다. 그러나, 일반적으로, 혈액이 중공사막의 내면으로 흐르게 되므로 막에서 공급 분독장의 워인이 되는 혈증 단백권이 막 속으로 삽입되는 것을 막기 위해, 본 발명에서는 선택적 분리 중이 중공사막의 내년에 있 도촉 하는 것이 바람지하다. 본 방명에서 멜핵 정제용 폴리송존링 중찰사막의 막· 평성에서, 지금까지 일반적으로 유용화된 알려진 건도 밝弃을 막 행정 기술이 있다. 즉 '무엇보다도, 폴리송폰형 중합체 및 PVP를 이들을 위한 일반점 용에서 용해서감으로써 구입한 중합체 용액을 제조한다. 폴리송폰형 중합체 및 PVP가 용행되는 일반적 용예로써, 다양한 종류의 용액, 예품 불턴 DM AC, DMSO, N 에텔 - 2 개물리본, 디메틸포랑아미드, 슬룰란, 디욕산동 및 이늘의 등 이상의 액체 운합동로 구성된 용제가 인물리는, 또한 공국 기름을 조절하기 위해, 몸과 같은 취가제를 중합해 못에 설가가 수 있다.

중합체 용액의 점도가 너무 낮으면, 큰 거대 공간(void)이 막 내부에 현저히 나타나게 된다. 그러나, 혈액 정체용 중공사막의 경우, 많은 상기의 거대 공간은 혈액 투석 동안 혈액 용고, 발생을 용이하게 하므로 혈액 투석에 사용되는 중공사막에 경우, 많은 상기의 거대 공간은 말액 투석 동안 혈액 용고, 발생을 용이하게 하므로 혈액 투석에 사용되는 중공차의 아니라 거대 공간이 발전되지 않도록 하는 것이 바람리하다. 여기에 언급한 거대 공간은 중합체가 막에 존재하지 않으니 커대 지분이 5p m 이상인 공간을 의미한다. 다른 한편, 중합체 용액의 점도는 1,500 내지 6,000mPa s가 나무 높아지고 안정한 발사가 불가능해진다. 따라서, 본 발명에서, 중합체 용액의 점도는 1,500 내지 6,000mPa s가 요구되지, 2,000 내지, 4,000mPa s가 요구되지, 2,000 내지, 4,000mPa s가 요구되지, 2,000 내지 등학체 용액을 회실시 전문제로 측정하여 얻은 값이다.

중학체 용역의 캠드는 PVP 분자랑, 중합체 용역 중의 폴리숲론형 중합체 및 PVP 농도, 중합체 용역의 온도 등에 날려 있으며, 모든 인자가 막 구조 형성에 강하게 영향을 끼친다. 본 발명에서, 사용되는 개시 돌절을 직접히 성력하고 농도 및 온도 조건을 정확으로써, 충합세 용역의 캠도를 상기에서 연급한 범위로 조절한다.

워가된 불리송전병 중합체 주지의 양이 너무 작으면, 박 협성이 여러워지고 약 강도가 약해지며 반대로, 양이 너무 낳으 년 방사력이 약해지거나 꿈규 지름이 너무 작아지는 등의 현상이 아기된다; 그러므로 양은 15 내지 20 중량%가 바람쥐 하며, 보다 바람쥐하게는 16 내지 19 궁량%이다. 그러나, 워가 꽝이 반드시 상기 법위일 됬으는 없으며 양은 목격하는 중농사막의 목성에 따라 이 법위보다 작거나 불 수 있다. 더우기, 다른 방사 조건을 변화시킬으로써 박 유성이 변화되기 도 하기 때문에, 취임의 조합을 직접히 선택하는 것으로 충분하다.

PVP를 충합체 용액에 참가하는 목적은 PVP를 중공사막에 관류하도록 함으로써 막에 실수성을 부가하기 위해서이다. 따라서, 사용된 PVP의 찬자량이 중요하다. 즉, PVP 분자량이 너무 작으면, PVP는 중합체 용액이 응집하는 다 등안 및 인 이집 중공사막은 세척하는 분안 막으로부터 설계 용송되므로 충공사막에 실수성을 부여하는 데 및요한 PVP를 증상사 막해 보유시키기 위해서는, 보다 다광의 PVP를 충합체 용액에 참가할 필요가 있게 된다. 이를 위해, 중공사막 중의 PV P 선기를 증가시키기 위해서는 보다 다룬 분자량이 바란격하며 하기 방청식으로 정의된 K값은 88 내지 95이며, 바란격 하게는 89 내지 94이다.

방정식 1

$$K = \frac{\sqrt{300C \log Z + (C + 15C \log Z)^2 + 15C \log Z - C}}{015C + 0.003C^2}$$

상기에서 Z는 농도 C 용액의 상대적 점도 바이며 C는 중량/부과 % 농도이다.

중강사막의 내부 표년에서, 중공의 액체와 중합체 용액의 접촉에 의해 갑작스런 움고가 유발되기 때문에, 중합제 용액

중의 품리순본명 중합체 및 PVP 사이의 상대적 양이 얻어전 중광사막의 내부 표면 상의 PVP 농도를 측정하는 데 매우 중요하며, 응집원 표면 상에 존재하는 물리충분명 충합체와 PVP의 철대적 양의 비가 내부 표면 농도에 반영된다. 중함 세 용액 중에서 PVP와 폴리순본명 중합체의 증량비가 너무 작으면, 표면 PVP 농도는 중가하지 않는다. 더우기, PVP와 폴리순본명 중합체의 증량비가 너무 위면, 막의 강도가 작아지며 막으로부터 몽출된 PVP의 양은 무시하기가 찾가능하다. 그러니고, 적어도 필요한 강도를 유지하고 중광사의 내부 표면의 PVP 농도를 20% 내지 40%로 조원하기 위해, 중합체 용액 중의 PVP와 폴리순본명 중합체의 중량비를 0.25 내지 0.5, 바람직하게는 0.3 내지 0.48 및 보다 바란직하게 1는 0.35 내지 0.45로 조원한 및요가 있다.

본 발명에서, 물 또는 주성분으로 불을 포함하는 옹고 용액이 중공 속 액체로 사용된 수 있으며, 목적하는 중공사박의 막 성능에 따라 그의 조성물 동을 점점하는 것으로 충분하며, 비록 전체적으로 점정되지 않아도, 일반적으로 바란지하 개는 중합체 용액에 사용된 용대와 물의 혼합 용액이 사용된다. 예를 하면 DMAC 수용액 등이 0 내지 60 중량% 사용 된 수 있으며 등히 바란리하게는 DMAC 수용액 0 내지 50 충행%가 사용되다.

증공사막은 튜브 인 오리피스(tube in orifice) 형 이중 방사 노즐로부터 중합체 용액을 용집하기 위해 상기 언급 한 중합체 용액 및 증공 속 액체를 공기 중으로 압출시키고, 압출물이 20 내지 80㎝ 길이의 공급에서 높아다니도록 방 시한 후, 이것을 응고시키기 위해 방사 노즐 하에 놓여진 주 성분으로 물을 포함하는 응고용 수조에 이것은 침지시킨 후 용고된 체목을 권해(winding up) 함으로서 제조된다.

본 방명에서 언급한 트래프트 비는 중함체 용역이 튜브 인 . 오리피브 형 이중 방사 노측의 순환 슬맞 노승로부터 압출 택 제 중하시나의 권력 속도와 선령 암출 숙도의 비이면, 권해 속도를 중함체 용액의 선령 안축 속도로 나놓으로써 얻 어지는 값이다. 트래프트 비율이 작을 경우, 방사구의 슬릿 폭도 그 만큼 좀게 할 필요가 있다. 형액 정체용 중상사막의 경우, 보통 사용권 막 주에의 범위는 20 내거 600 m이다. 그러므로, 트랜 미크로 방사는 불안정해기기 취다. 단우 기 인해 중함체 용여의 선명 압출 속도가 중가되며, 방사구에 수의 등로 보이 피크로 방사는 불안정해기기 취다. 단우 기 항체 용여의 암축 분관일이 유방되므로 막 구조가 파괴되고 물 - 투가성 및 용월 - 투과성의 변화가 커지게 된다. 더우기, 증컷 복이 하기 때문에, 방사구의 정렬이 어려워지며, 방사구의 경기 제조가 어려워지고, 그로인해 비용이 상승되는 당 한 분계 공연의 안 방내로, 방사 드래프트 비가 너무 높으면, 즉 방사구로부터의 중합체 용역의 선명 압축 독도에 비 해 권해 속도가 너무 높으면, 방사구 하에서 직접, 용접으로 중공사막의 내부 표면을 장하게 유도함으로 인하여 막내부 판면의 법접 등이 언업될 패턴을 형성하고 복하는 구형하게 운영을 변화시키고 중합체 용역의 온도를 상승시키는 동 양 방법으로 중합체 용역의 점도를 갖게 유지시합으로써 어느 정도 항상될 수 있으나 충분하지는 않다. 따라서, 본 방명 에서, 트랜드를 비가 1.1 대지, 19 방원일 필요가 있으면 1.1 내지 1.5 범위가 바람점하다.

다우기, 본 합병에서 언급한 종합체 용액의 선형 압출 속도는 중합체 용액이 방사 과정동안 방사구로부터 압출된 때의 선행 축보이며 단위 시간단 압출된 설천체 용액의 유속을 중합체 용액이 압출되는 방사구의 단단적으로 나누어 얻어지 다 값이다. 중합체 용액의 선형 압출 속도가 증가하면, 중합체 용액의 압출 불균인이 커지게 되고 딱구조의 불균임을 유발하며 그로인해 간 공급 지름을 갖는 공급이 형성되어 압부인이 누수되는 경과가 된다. 본 발명에서, 중합체 용액의 선행 압출 속도는 90m/찬 이하임 필요가 있으며 바람격하게는 70m/찬 이하이며, 보다 바람지하게는 60m/찬 이하이다. 중합체 용액의 선명 압출 속도의 등정 최소 한도는 없으나, 중합체 용액의 선형 압출 속도가 너무 낮으면, 중합체 용액 의 압출이 불안정해적으로 최소한 10m/찬인 것이 바람격하다.

분 발명에서, 선택적 분리 종의 두께는 하기에서 보여진 첫처럼 막 형성시 다양한 조건에 의해 좌우된다. 부엇보다, 중 중 축 액체의 중부 및 동도가 중요하며, 중공 축 액체의 용배 동도가 중가하면, 용집레이 약해지고 이로 인해 옹고가 전 전히 진행된다. 건과적으고, 어떠한 밀리된 용집 구조도 행성되지 않으며 선택적 분리 중은 양성한 구조가 되다. 통해, 중합체 용액의 정도가 중요하며, 점도가 높으면, 응고하는 동안 폴리숲론행 중합체의 용식임이 억제될 수 있으면 점도 가 성인 소건보다 낮은 때보다 선택적 분리 중은 보다 두까워진다. 중합체 용액의 정도는 선수성 중합체의 분자량, 중합체 용액 3이 폴리술폰형 중합체 및 선수성 중합체의 농도, 중합체 용액의 온도 등에 화우되며 상기 어떤 인자도 선택적 분리 중 형성에 강하게 영향을 준다. 더우기, 드래프트 비 역사 중요한 인자이며 선택적 분리 증용 남점에 위치하기 위해 드래프트 비를 증가시키는 것이 보다 바람리하다, 지금까지에 더하여, 선택적 분리 중 형성에 영향을 주는 인자로는 방사구와 응고 수조 사이의 공국 부분 길이, 방사구 크기, 응고 수조의 온도 및 조성을, 방사 속도, 중합체 용액에 사용된 용매 등이 있으며 이불은 용될 투과성, 목적 통과의 균형을 고대하여 적점히 정확 필요가 있다.

상기에서 언급한 것처럼 방사되고 권취원 중공사막은 공지 방법으로 후. 처리된다. 즉, 용매 및 바망의 PVP만 영수 중 으로 세취하여 제거되며, ᅰ요하다면, 중공사막에 글리세면을 투입할 수 있으며, 이어서 건영로 건조시킨다. 또한, 중공 사막의 권취 후 후. 처리하는 방법 대신 열수 등으로 세취하고 건영로 건조시킨 후, 권취를 유합시키는 방법도 본 방생 의 변주에 속하며 특히 본 방명의 중요한 설시배양에서는 방사구로부터의 선형 압출 속도가 90m/분 이번인 조건 하여 서 중합체 용명의 점도를 1.50대 제소 6000위로, 호조 호조하고 드랜프트 배부 1.1 내지 1.9 이하도 조정하도록 하다.

본 반명은 실시예와 비교 실시예를 사용하여 아래에서 자세히 설명하고 있다; 그러나, 본 발명은 이에 국한되는 것은 아 니다.

본 반명에서, 물 부과성 및 스크리닝 계수는 다음과 같이 측정되는 것들이다. 즉 건조된 폴리술론형 선택적 투과성 중공사막 100개로 이루어진 소모들(수호 급이: 25㎝)은 어셈블링(assembling)에 의해 형성된 후 200mml kg의 압력 조건하에서 호유법에 의해 m/H/m//nmHg 단위로 물 침투성을 측정한다. 이어서, β 2·Mg 및 알부턴의 스크리닝 개수를 착성하기 위해 돼지 원령 일을 사용했다.

섬유월 강도에 대하여, 오리엔택(ORIENTEC) 사로부터의 텐실론(TENSILON) (RTC 1210)을 사용하여 인열될 때 까지 중장사막을 연신했으며 이때 필요한 최대 부하를 강도로 사용했다.

< 실시예 1

품리술은 주제 (아보고 퍼포먼스 프리먼트 사로부터 제조된 P 1700) 17 중앙비, 폴리비닐 퍼톨리는 (마스포, 사료부터 제조된 K 92) 7 중앙비 및 BMAC 76 중앙비교로 이루어진 프로 이루어진 제조된 C 65 전에서 3,400mPa· 8였다. 이 중합세 용액을 65℃로 유지하면서, 15 중앙장 동도리 DMAC 수용액으로 구성된 중공 속 액체와 함께 59.5% 마의 승및 폭운 갖는 순한 노출로부터 압출시기고, 노출보다 60년로 낮게 위치된 55℃ 중에 설치 전환 후 주변을 수 등 경험에 용액이 양은 조건됐다. 12 존 75m/분이 수 12 조는 12 분이 기를 수 12 분이

< 설시예 2

85단의 40% DMAC 수용액으로 80분간 사위하는 대신 130단의 글리세련으로 3시간 동안의 사위로 중공사막의 추출 및 세계용 행하는 것을 제외하고는 실시에 1가 동일한 방법으로, 혈액 경제용 폴리숱론형 중공사막을 얻었다. 얻어진 정과는 표(데 나타나임다

< 심시예 3

85℃의 40% DMAC 수용액으로 80분간의 샤워로 추출 및 세척을 행하지 않는 것을 제외하고는 실시에 1과 동위한 방 법으로, 혈액 정세용 폴리슬폰형 중공사락을 얻었다. 얻어전 결과는 표1에 나타나있다

< 심시예 4

폴리슬론 수지 17 중량비(아모크 펴포먼스 프러턴트 사로부터 제조된 P · 1700), 폴리네닐 피울리는 7 중량비(바스프 사로부터 제조된 K 89) 및 DMAC 76 중량비로 구성된 균일 중합체 용역을 제조하였다. 이러한 중체 용역의 점도난 80℃에서 1,650mPa· 호였다. 상기 중합체 용역을 80℃로 유지하면서, 15 중량% 동도의 DMAC 중앙역으로 구성된 중 상 속 용역으로 59.5μ m의 슬멎 폭을 갖는 순환 노즐로부터 압출시킨 후, 노즐보다 60㎝ 낮게 위치된 55℃ 묶에 위지 시키크 이후 70㎡산의 속도로 권취했다. 이후, 실시에 1가 동영한 가정으로, 혈액 정체용 폴리슬론명 중공사막을 얻었 다. 원이전 광가는 표1에 나타나았다.

< 실시예 5

폴리술은 수지 16 중앙비(아모고 퍼포먼스 프리틱트 사로부터 제조된 P-1700), 폴리라인 개울리론 7.8 중앙비(마스 프 사로부터 제조된 K-89) 및 DMAC 76.2 중앙비로 구성된 균일 중합세 용액을 제조하였다. 아이란 중합체 용액의 점도는 70℃에서 2,500mlPa-8였다. 이 중합체 용액을 70℃로 유지하면서, 15 중앙% 동도의 DMAC 수용액으로 구성 된 중앙 속 액체와 함께 59.5p m의 슬릿 폭을 갖는 순환 노즐로부터 압출시킨 후, 노즐보다 60㎝ 낮게 위치된 55℃ 닭 에 설지시기고 이후 70㎡분의 속도로 권취했다. 이후, 실시에 1과 동일한 과정으로, 혈액 정체용 풍리속론형 중광사막 용 연임다. 연의진 정의는 표(리에 나타나임다.

< 실시예 6

름리송은 수지 17 중당비(아모고 퍼포먼스 프러덕트 사로부터 제조된 P 1700), 폴리비닐 미름리온 5.5 중앙비(마스 프 사로부터 제조되 K 92) 및 DMAC 78.5 중앙비로 구성된 권일 중합체 용역을 제소하였다. 이러만 중합체 용여의 점보는 50°C에서 2,400mHz s였다. 상기 용영을 50°C로 유지하면서, 15 중앙에 도오기 DMAC 수용역으로 구성될 중 공 역제와 함께 59.5 pm의 슬릿 폭을 갖는 순환 노즐로부터 압출시킨 후, 노즐보다 60cm 낮게 위치된 55°C 몸에 참 지시키고 이후 70m/분의 속도로 권하였다. 이후, 실시에 1과 동일한 과정으로, 협액 정체용 품리송본형 중장사막은 일 였다. 임이취 경기는 표1에 나타나입다.

< 실시에 7

폴리슬은 수자 17 중앙비(아보고 피포먼스 프리틱트 사로부터 제조된 P 1700), 폴리닉 미차리본, 6.3 중앙비(아)스 포 사로부터 제조된 K 89) 및 DMAC 76.7 중앙비로 구성된 균일 중함제 용액을 제조하였다. 이러한 중함제 용액의 정도는 55°만에서 2,820mPa - 8었다. 상기 용액을 55°C로 유지하면서, 15 중앙씨 동도의 DMAC 수용액으로 구성된 중 공 속 액체와 함께 59,5 m 의 슬릿 목을 갖는 순환 노출로부터 압함한 후, 노출보다 50cm 낮게 위치된 55°C 높에 심지 시기 대체와 함께 59,5 m 의 슬릿 목을 갖는 순환 노출로부터 압함한 후, 노출보다 50cm 낮게 위치된 55°C 높에 심지 시기 대체와 함께 59,5 m 의 다. 얻어진 결과는 표1에 나타나있다.

~ 심시예요

85℃로 가열된 DMAC 수용액 40 중량%의 80분 동안의 샤워대신 60℃의 예단을로 60분동안의 샤워로 지환되는 것을 제외하되는 실시예 1과 동일 과정으로 혈액 정재용 폴리숲폰형 중공사막을 얻었다. 얻어진 결과는 표1에 나타나있다.

< 심시예요

중합체 용액을 15 중광% 농도의 DMAC 수용액으로 구성된 중중 속 용액과 함께 59.5µ m 슬릿 복을 갖는 순환 노출 대신 85µ m 슬릿 복을 갖는 순환 노출로부터 압출시키는 것을 제외하고는 실시에 1가 동일한 과정으로, 혈액 정제용 통리순본형 중광사막을 일었다. 일어진 결과는 표1에 나타나 있다. 더우기, 이때, 중합체 용액의 선행 압축 속도는 36. 9m/분이며 드래프트 비는 1.90이었다.

< 비교 실시예 1

25kGy v 선으로 조사가 행하여지지 않는 것을 제외하고는 실시예 6과 동일 과정으로, 혈액 투석용 풀리슬론병 중공사막은 일입다. 엄어진 결과는 표1에 나타나입다

< 비교 실시예 2

중광시막은 이황화나트를 600ppm 및 탄산나트를 300ppm이 용해된 수송액 대신 물에 천지시키는 것 및 50kGy v 선으로 소시가 행하여진다는 것을 제외하고는 실시에 6가 동일 과정으로 혈액 부석용 폴리슬론명 중공사막은 덮었다. 언어전 절차는 표1에 나타나있다.

< 비교 심시예 3

중합체 용액을 15 중량% 농도의 DMAC 수용액으로 구성된 중공 속 액체와 함께 59.5µ m의 슬릿 폭음 갖는 순환 노춘 대신 125µ m의 슬릿 폭을 갖는 순환 노종로부터 압출시키는 것을 제키하고는 실시에 1과 동일 과정으로, 협액 정제용 통리술론쟁 중장사막을 얻었다. 얻어진 집과는 표1에 나타나 있다. 더우기, 이때 로파트트 비는 3.2였다. 상기 막의 내 부 표년은 트래프트 영향으로 크게 인열된 구축를 하고 있으며 그 상태는 도 2a 및 2b에 나타나 있다.

< 비교 실시예 4

중합세 용액을 15 증명% 동도의 DMAC 수용액으로 구설된 증공 속 액체와 함께 59.5pt m의 승및 복을 갖는 순환 노축 대선 50pt m의 송릿복을 갖는 순환 노출로부터 한숨시키는 것을 제외하고는 실시에 1와 동일 과정으로, 현액 정제용 꽃 리송론명 증공사막을 얻었다. 얼어진 캠파는 표1에 나타나 있다. 더우기, 이때 드랜프트 비는 1,0였다. 당기 밖의 내가 표면은 드래프트가 악기 때문에 일일된 것과 같은 구조를 갖지 않는다. 그러나 중합체 용액의 압축 분관원때문의 것같 은 영향으로 구조 불권령이 발전된다. 그 상태는 표 3월 명해 나타나 있다.

< 비교 실시예 5

폴리순본 수지 17 중앙비(아모고 퍼포먼스 프러덕트 사로부터 제조된 P - 1700), 폴리비턴 피플리는 3.5 중앙비(마스 프 사로부터 제소된 K 92) 및 DMAC 79.5 중앙비로 구성된 균일 중합체 용역을 제소하였다. 이러한 중하제 용역의 제도는 50°C에서 1.250mPar - 있다. 상기 용액을 50°C로 유지하면서,15 중앙% 동도의 DMAC 수용역으로 구성된 중 공 속 액체와 함세 95.5m m의 슬릿 목을 갖는 순환 노즐로부터 안동하며 노출보다 60km 낮게 위치된 55°C 등에 시기고 이후 70m/분의 속도로 권취했다. 이후, 실시에 1과 동일한 과정으로, 혈액 정체용 폴리술폰평 중공사막을 얻었다. 얻어진 결과는 표1에 나타나있다.

< 비교 실시예 6

폴리송폰 수지 16 중방비(이보고 퍼포먼스 프리틱트 사로부터 제조원 P - 1700), 폴리비닐 피물리는 9 중방비(바스프 사로부터 제조원 K 92) 및 DMAC 75 중방비로 구성된 균일 중합체 용액을 제조하였다. 이러한 중합체 용액이 점보는 70년에서 3,010mPa - 3였다. 성기 용역을 70년로 유치하면서, 15 중방에 동도의 DMAC 수용역으로 구성된 중장 속 역체와 함께 59.5p m의 슬릿 폭을 갖는 순환 노출로부터 압출하며 노출보다 60㎝ 낮게 위치된 55℃ 불에 심지시키고 이후 70㎡분의 속도로 권취했다. 이후, 실시에 1과 동일한 과정으로, 별역 정체용 품리송론병 중농사막을 맞았다. 얹어 한 약은 부드립고 강도는 낮으며 점속시 부여지기 숨위 응송된 PVP를 축공하기나 성능을 제상하는 것은 불가능했다.

< 비교 실시예 7

름리송폰 수지 18 중량비(아보고 퍼포먼스 프러덕브 사로부터 제조된 P - 1700), 폴리버날 피틀리본 6.9 중량비(마스 또 사료부터 제조된 K 92) 및 DMAC 75.1 중량비로 구성된 균임 충합치 용액을 제조하였다. 이러한 중합체 용액의 최도는 55 70대 세7.210mPa - 없다. 상기 용액은 55 72.8 유지하면서, 15 중량% 농도의 DMAC 수용액으로 구성된 중 상 속 액체와 함께 59.5 11 m의 슬릿 품을 갖는 순환 노출로부터 압출한 후, 노출보다 600m 낮게 위치된 55℃ 물에 심지 시기고 이후 70m/분의 속도로 권취했다. 그러나, 섬유 결단이 중합체 용액의 높은 정도때문인 것이에도 분구하고 방사 가정 동안 여러 번 섬유 절단이 유발되며 공지된 막에 대하여, 압출 실패로 인한 화동으로 같은 막반이 명성되었으며 게 산이 봉가능했다.

< 비교 실시예 8

70m/분의 속도 대신 125m/분의 속도로 암출물을 권취하는 것을 제외하고는 실시에 1과 동일 과정으로 폴리송론명 혈 행 정체 막음 없었다. 앉어진 집가는 표1에 나타나 있다. 이때, 우연히 중합해 용액의 선명 압출 속도난 91.2m/분이었 보드레프트 비는 1.37이었다. 선형 압출 속도가 너무 높고 이로 인해 방사하는 동안 섬유. 절단이 가끔 유방되며 방사 동안 중공사의 단면적 모양이 권심화되기 때문에 상기 막을 포점할 수 없었다.

심시에 1 내지 9 및 비교 성시에 1 내지 5의 중공사막에 대해, 관류 형액의 제산을 행하였다. 즉, 16ca 같이의 중공사 박 120개를 모듈에 모으고 생리 식염수 20ml로 세척한 후, 연등 펌프를 통해 개의 경동백으로부터 채취한 명액을 중공 사 내에서 10한간 2m/분의 유속으로 호르게 했다. 혈액을 생리 식염수 5ml로 믿어낸 후, 노늄을 분리하고 산라 평액 의 정도를 제산됐다. 집과적으로, 비교 실시에 2, 3 및 5의 중공사막에서, 관류 열액이 발견되었으나, 다른 비교 심시에 및 심시에의 중소사에서는 차를 행여 의견시나 간지 소토 뿐이었다.

공업적 유용성

본 방법의 현액 경제용 분리술론형 중광사박의 경우, 중공사박의 내부 표면, 즉 혈액 년으로부터 용출된 품리비님 비를 리논의 양은 매우 격으며, 상기 중공사박은 혈액 격합성에서 탁월하며 분차량 - 분확성이 탁월하다. 본 방병은 광대부시 식도에 매우 중요한 인공 신장을 제공한다.

146.31

36 []	막속의 PV	막 속의 수용성	표면 PVP	용출된 PVP	인열	선택적 분리	진류	강도(분투과	스크리닝의 A	스크리닝의 B
	P 함량(%)	PVP(%)	함량 (%)	(*) (mg/m')	구조	막(µ m)	혈액	g/hf)	성(**)	16계수(%)	2 계수(%)
실시예 1	7	11.4	38	0.25	없음	10.5	없음	17.1	210	0.003	0.64
실시에 2	7.1	11.7	38	0.26	없음	10.6	없음	17.2	205	0.003	0.64
실시예	8.9	13.4	39	1.01	없음	11.2	없음	17.1	175	0.002	0.55
실시예	5	13.8	35	0.27	없음	4.8	없음	19.2	287	0.004	0.68
실시예 5	8.1	11.9	44	0.25	없음	8.2	없음	16.3	165	0.004	0.61
실시예 6	4.5	17.3	30	0.41	없음	9.2	없음	19.8	514	0.005	0.7
<u>실</u> 시예 7	5.5	14.2	33	0.3	없음	7.5	없음	19	222	0.002	0.68
실시예 B	8	12	37	0.9	Т	10.2	없음	17.4	188	0.002	0.57
실시에	7.2	11.4	38	0.28		10.4	없음	17.2	222	0.003	0.65
비교 실	4.8	89.6	31	2.2	없음	10.5	없음	17.2	229	0.003	0.63
비교 실 시예 2	4.8	0.42	31	0.1	없음	11.1	발견	17.2	209	0.003	0.67
비교 실 시예 3	7.4	10.8	37	0.25	발견	11.5	발견	17.7	255	0.01	0.69
비교 실 시예 4	7.3	11.1	38	0.28	없음	9.2	없음	17	245	0.009	0.68
비교 실 시예 5	3.2	6.3	24	0.95	없음	6.8	발견	21.2	702	0.011	0.85
비교 실 시예 6	8.9	17	47		-			11.7			
비교 실 시에 7	ļ					-					
비교 실 시예 8								_			

(*) 표에서, 유출된 PVP는 40% 에탄올이 중공사막 내부로 순환되었을 때 용출된 PVP양을 의미한다.

(**) ml/Hr/m²/mml lg

" " 는 측정이 불가능함을 의미한다.

(57) 생금의 명회

성구항 1.

선택적 본리 중이 내부 표면에 존재하더 폴리비닐 비톨리돈을 포함하는 혈액 정제을 풀리슬론링 증강사막으로시, 상기 폴리비닐 비폴리돈은 1 대지 10 중앙% 비로 함유되고 이 폴리비닐 바톨리돈의 5 내지 50 중앙%가 수용성이며 중공사 딱의 내부 표면 성의 폴리비닐 비틀리돈의 논도가 30% 내지 45%, 범위인 혈액 정제을 폴리슬론링 중공사망.

청구항 2.

제1항에 있어서, 중공사막의 내부 표면 상의 폴리비닐 피톨리돈의 농도가 33% 내지 40%인 혈액 정제용 폴리숡폰명 중공사막.

청구항 3.

제1항에 있어서, 중공사막의 내면이 40% 알고을 수용액으로 순환 추출될 때 용출된 폴리비닐 피물리본 양이 막 면적 m' 당 0.5mg 이하인 혈액 전체용 폴리속포형 중공사막

청구항 4.

제1항에 있어서, 중공사막의 내부 표면이 0.8µ m 크기 이상의 인열된 간극을 갖고 있지 않은 혈액 정제용 품리숡돈행 중공사막.

청구항 5.

제1항에 있어서, 선택적 분리 층의 두께가 2 내지 15u m인 혈액 정제용 폴리술폰형 중공사막,

청구항 6.

폴리슬론명 중합체 15 내지 20 중량%를 포함하며 폴리비닐 괴물리돈 대 폴리슬론형 중합체의 중광비가 0.25 내지 0. 5일 중합체 용역을 1,500 내지 6,000mPa·s의 정도에서 압출시키고 1.1 내지 1.9의 트랙프트 비 및 90m/난 이하의 선형 압품 속도에서 방사시키는 것을 포함하는, 제1항 내지 제5항 중 어느 한 항의 혈액 정체용 폴리숱론형 중공사마의 제소 방법.

정구항 7.

종리송론명 중합체 15 내지 20 중량%용 포함하며 종리비닐 개불리는 대 풀리슬론명 중합체의 증량비가 0.25 내지 0. 5이 중합체 8 여울 사용하여 중상사막을 방사한 후 물리화력적 방법으로 상기 중광사막 중의 훈리비닐 기울리는 인부 류 长용성화시키는 것을 포함하는, 제1항 내지 제5항 중 어느 한 항의 혈액 정체용 폴리슬론형 중상사막의 제조 방법.

청구항 8.

제7광에 있어서, 방사 후 중공사막이 되어도 포화된 수분 합량의 습윤 상태에 놓여 있고 이후 v 선으로 조사하여 품리비닐 괴물리논의 일부를 불용성화하는 혈액 정체용 폴리슬론형 중공사막의 제조 방법.

청구항 9.

제7학에 입어서, 폴리비닉 퍼물리론의 일부를 불용성화하기 전에, 방사 후 중공사막을 풀리비닐 퍼물리폰이 용해되어 있고 폴리충돈형 중합제용 우수 용매 및 영품 용매의 혼합 용매로 세정하여 폴리비닐 퍼풀리폰을 추출 제기하는 연액 정제용 불리충돈형 중공사막의 제조 탐험.

정구항 10.

재9량에 있어서, 풀리슬론평 중합체용 우수 용매가 디메틸아세트아미드 및(또는) 디메틸 슬폭시트이며 불리슬론평 중 합체용 열등 용매가 물인 혈액 정제용 폴리슬폰명 중공사막의 제조 방법.

정구항 11

제7항에 있어서, 폴리비닐 피콜리돈의 일부를 불용성화하기 전에, 방사 후 중공사막을 알고옵 용매로 세척하여 폴리비 닐 피롤리돈을 추출 제거하는 혈액 정체용 폴리술폰형 중공사막의 제조 방법.

청구항 12.

제11항에 있어서 악고유 용매가 130℃ 내지 160℃의 글리세린의 혈액 정제용 폭리숙폭형 중공사막의 제주 방법.

정구항 13.

제6량에 있어서, 방사에 의해 얻어진 중공사막이 적어도 포화된 수분 합량의 습윤 상태에 놓여 있고 이후 v 선으로 조사하여 중공사막 내의 폴리티닐 괴롱리즌의 일부를 불용성화하는 혈액 정체용 폴리숱존행 중공사막의 제소 방법.

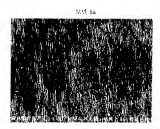
청구항 14.

제13학에 있어서, 방사 후 v · 선으로 조사하기 전에 중공사막을 폴리비닐 피물리는이 용해되어 있고 풍리술론병 중합 세용 우수 용매 및 열등 용매의 혼합 용매로 세척하여 폴리비닐 피물리돈을 추출 제거하는 혈액 장제용 폴리승몬행 중 공사막이 제소 방법

정구항 15.

제13방에 있어서, 방사 후 ¥ ·선으로 조사하기 건에 중공사막을 알고을 용매로 세척하여 폴리비닐 피를리논을 추출 제거하는 혈액 정제용 폴리슬폰병 중공사막의 제조 방법.

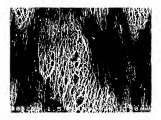
S[X]



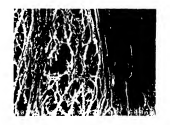
52.V! 1b



NAV! 2a



55V! 2b



MW] 3a



553T 36



94V! 3c

